



## Antrag

der Abgeordneten **Arif Taşdelen, Klaus Adelt, Alexandra Hiersemann, Inge Aures, Harald Güller, Florian Ritter, Stefan Schuster, Horst Arnold, Florian von Brunn, Michael Busch, Martina Fehlner, Christian Flisek, Volkmar Halbleib, Annette Karl, Natascha Kohnen, Ruth Müller, Doris Rauscher, Markus Rinderspacher, Diana Stachowitz, Dr. Simone Strohmayr, Ruth Waldmann, Margit Wild SPD**

### **Finanzierungsprogramm zur Anschaffung von Lastenrädern an den Behörden und Hochschulen im Freistaat**

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, ein Finanzierungsprogramm für die Anschaffung von Lastenrädern mit und ohne Elektroantrieb an den Behörden und Hochschulen im Freistaat aufzulegen.

#### **Begründung:**

Lastenräder mit und ohne Elektroantrieb leisten einen innovativen Beitrag zu nachhaltiger Logistik: Sie sind klimafreundlich und benötigen weniger Parkraum. Auch in der staatlichen Verwaltung gäbe es viele Einsatzmöglichkeiten für Lastenräder, zum Beispiel für den Transport von Dokumenten und Postsendungen. An vielen Standorten von Behörden und Hochschulen könnten Dienst-Pkw durch (E-)Lastenräder ersetzt werden.

Bisher steht den Beschäftigten laut Auskunft der Staatsregierung bereits an einigen Dienststellen ein Lastenrad mit oder ohne Elektroantrieb zur Verfügung (s. Antwort auf die Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Arif Taşdelen, Drs. 18/8889). Für Studierende besteht diese Möglichkeit jedoch bisher nur an drei Universitäten im Freistaat.

Die staatliche Verwaltung sollte auch in den Bereichen Nachhaltigkeit und Klimaschutz eine Vorbildfunktion einnehmen. Zu einem Gesamtkonzept gehört auch eine klimafreundliche Mobilität in der staatlichen Verwaltung. Ein wichtiger Schritt hierfür wäre ein Förderprogramm für die Anschaffung von Lastenrädern mit und ohne Elektroantrieb an allen Behörden und Hochschulen im Freistaat, bei denen dafür Bedarf besteht. Dabei soll berücksichtigt werden, dass die Lastenräder auch der Studierendenvertretung zur Verfügung gestellt werden.